

CRAKLIN

Obtenteor: VERNEUIL SEMENCES

País de obtención: FRANCIA

Empresa comercializadora en España:

SEMILLAS VERNEUIL, S.A.

País de registro: ESPAÑA

Año de registro: 1999

MORFOLOGÍA

PLANTA

■ *Porte al final del ahijamiento:* SEMISPOSTRADO / POSTRADO

■ *Altura:* MEDIA + 1 cm/Soissons - 3 cm./Marius

ESPIGA

■ *Presencia de barbas:* AUSENCIA

■ *Color de la espiga madura:* BLANCA

■ *Vellosidad externa en gluma:* AUSENCIA

■ *Glauescencia de espiga:* MEDIA A FUERTE

GRANO

■ *Color:* COLOREADO (Rojo Naranja)

TRIGO BLANDO DE INVIERNO

TBI 4 2000



CICLO

Alternatividad: TIPO INVIERNO

FECHA

■ *Inicio encañado:* MEDIA A TARDIA (Tipo Soissons)

■ *Floración:* MEDIA A TARDIA
+ 0 días / Soissons + 3 días / Marius

■ *Madurez:* MEDIA (Tipo Soissons)

PRODUCCIÓN DE GRANO

Índice productivo medio en función del año.

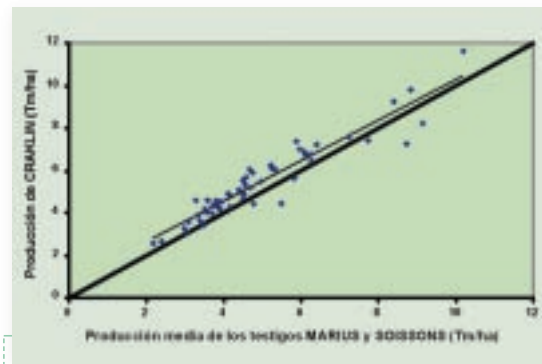
	RED OEVV (*)		RED GENVCE (**)		INDICE MEDIO
	1998	1999	1999	2000	
CRAKLIN	105	112	111	108	109
SOISSONS (T ₁)	103	101	103	101	102
MARIUS (T ₂)	97	99	97	99	98
Índice 100 (kg/ha)	4200	4600	5445	4947	
Número ensayos	13	11	24	30	

* Oficina Española de Variedades Vegetales del INIA

** Grupo para la Evaluación de Nuevas Variedades de Cereales en España.

Índice productivo medio en función de la zona.

	Secanos áridos y semiaridos	Secanos húmedos y de alto potencial	Regadíos	INDICE MEDIO
	CRAKLIN	117	114	
SOISSONS (T ₁)	100	101	106	102
MARIUS (T ₂)	100	99	94	98
Índice 100 (kg/ha)	4027	6200	8519	
Número ensayos	22	10	4	



COMENTARIO SOBRE LA PRODUCCIÓN

Presenta una productividad muy elevada en todas las zonas, superior a la de los testigos SOISSONS y MARIUS en los cuatro años que se ha ensayado, en un 7 y en un 11 %, respectivamente.

RESISTENCIA A ENFERMEDADES Y ACCIDENTES *

ENFERMEDADES FOLIARES	Alta	Media	Baja
Oidio (<i>Erysiphe graminis</i>)		■	
Septoria (<i>Septoria tritici</i> y <i>Septoria nodorum</i>)		■	
Roya parda (<i>Puccinia recondita</i>)		■	
Roya amarilla (<i>Puccinia striiformis</i>)	■		

ENFERMEDADES DE LA BASE DEL TALLO	Alta	Media	Baja
Mal de pie			■
ACCIDENTES			
Encamado		■	■
FITOTOXICIDAD POR HERBICIDAS			
Clortolurón	■		

* Clasificación realizada con los datos de los ensayos de campo disponibles hasta la fecha de la publicación, por lo que es posible que el comportamiento de la variedad pueda variar en condiciones ambientales distintas a las de los ensayos o en años sucesivos.

FORMACIÓN DE LA PRODUCCIÓN

Capacidad de ahijamiento: ALTA A MUY ALTA

Peso de 1000 granos: MEDIO A ALTO +3.4 g/Soissons -1,9 g/Marius

CALIDAD DEL GRANO

Peso hectolítrico: MEDIO A BAJO -4.7 kg/hl/Soissons -1.0 kg/hl/Marius

Contenido de proteína: MEDIO - 0.3 % Soissons Tipo según dureza: SOFT

■ Parámetros alveográficos medios

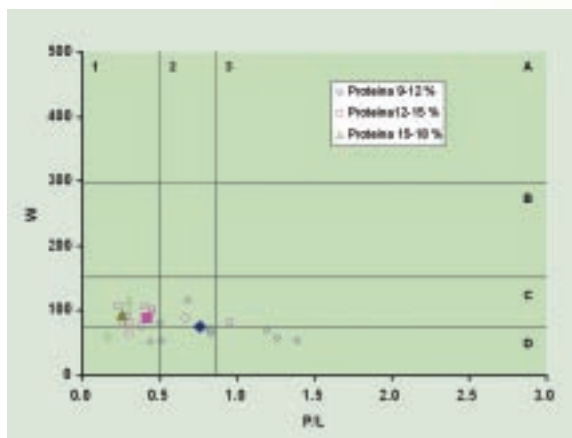
	RED OEVV (*)		RED GENVCE (**)		MEDIA
	1998	1999	1999	2000	
W	78	78	84	98	85
P	35	38	41	35	37
L	67	54	61	105	72
P/L	0,52	0,71	0,67	0,36	0,57
Número de Análisis	12	7	3	5	

■ Parámetros alveográficos en función del contenido de proteína

	Contenido de Proteína		
	< 12%	12 - 15%	> 15%
W	81	81	81
P/L	0,67	0,44	0,22
Clasificación	C2	C1	C1

* Oficina Española de Variedades Vegetales del INIA

** Grupo para la Evaluación de Nuevas Variedades de Cereales en España.



■ COMENTARIO SOBRE LA CALIDAD

Presenta una calidad harinera variable en función del contenido de proteína del grano. Para valores de proteína superiores al 12 % presenta unos valores de W medios a bajos y una relación P/L extensible, que la hacen interesante para la industria harinera.

Clasificación: *Grupo C2-C1* (Harina de tipo corriente y equilibrada a extensible).

RECOMENDACIONES DE CULTIVO



■ Zonas de Cultivo

■ RECOMENDACIONES

Destaca por su gran capacidad productiva y su adaptación a todas las zonas de cultivo (secanos áridos y semiáridos, secanos húmedos y de alto potencial y regadíos).

Varietal de tipo invierno, con una precocidad de madurez tipo SOISSONS, que permite su siembra desde mediados de Octubre hasta finales de Noviembre, en todo tipo de condiciones.

Presenta una capacidad de ahijamiento alta a muy alta, que en ocasiones, puede permitir una reducción de la dosis de siembra. En determinadas situaciones puede verse afectada por encamado, por lo que hay que evitar densidades y abonados excesivos.